



## واکنش صفات رویشی و کیفی دانه آفتابگردان به منابع مختلف نیتروژن (کود آلی و شیمیایی) و زئولیت تحت رژیم‌های مختلف آبیاری

محمد قاسم جامی<sup>۱</sup>، امیر قلاوند<sup>۲</sup>، سید علی محمد مدرس ثانوی<sup>۳\*</sup>، علی مختصی بیدگلی<sup>۴</sup>، ابوالفضل باغبانی آرنانی<sup>۴</sup>، امین نامداری<sup>۵</sup>

۱. دانش آموخته دکتری زراعت دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران و استادیار گروه کشاورزی دانشگاه هرات افغانستان.

۲. استادیار گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۳. استادیار گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۴. استادیار و عضو هیئت علمی گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

۵. موسسه تحقیقات کشاورزی دیم، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۶/۱۰/۲۴؛ تاریخ پذیرش: ۹۶/۱۲/۲۰

### چکیده

به منظور بررسی تأثیر تلفیقی منابع مختلف کود نیتروژن (کود آلی و اوره) و زئولیت تحت رژیم‌های متفاوت آبیاری، بر صفات کیفی دانه آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*)، آزمایشی در سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. فاکتور اصلی شامل رژیم‌های آبیاری (آبیاری پس از تخلیه ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک) بود. ترکیب عامل‌های فاکتوریل از سامانه‌های حاصلخیزی خاک و زئولیت شامل تلفیقی از کود آلی (۳۵ درصد مرغی + ۶۵ درصد کود گوسفندی) به عنوان تأمین کننده ۱۰۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق منبع آلی، تأمین ۵۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق منبع آلی + تأمین ۵۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق اوره، تأمین ۱۰۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق اوره و عدم کاربرد و کاربرد ۵ و ۱۰ تن در هکتار زئولیت بود. به ترتیب در سال اول و دوم، بیشترین قطر (۲/۲ و ۲/۲۶ میلی‌متر) و ارتفاع (۱۸۶/۷ و ۱۶۸/۳ سانتی‌متر) ساقه و همچنین عملکرد روغن و پروتئین در سال دوم (۹۴۳/۶ و ۵۵۶/۱ کیلوگرم در هکتار) در شرایط عدم تنش (آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک) با کاربرد زئولیت حاصل شد. در مجموع می‌توان نتیجه گرفت که تنش رطوبتی شدید، باعث کاهش درصد اسیدهای چرب غیراشباع (به ترتیب اولئیک اسید و لینولئیک اسید در سال اول ۲۲ و ۷ درصد و در سال دوم ۲۷ و ۶/۸ درصد) و استئاریک اسید (به ترتیب در سال اول و دوم ۵۰ و ۵۲ درصد)، ولی افزایش مقدار پالمیتیک اسید (به ترتیب در سال اول و دوم ۵۴/۶ و ۶۵/۳ درصد) آفتابگردان شد و به ترتیب در سال اول و دوم، کاربرد سیستم حاصلخیزی آلی با افزایش میزان اسید چرب لینولئیک (۹/۲ و ۹/۷ درصد) و اولئیک (۷/۸ و ۸/۲ درصد) دانه، سبب افزایش کیفیت روغن دانه آفتابگردان گردید که در شرایط آبیاری مطلوب، کودهای آلی و در شرایط تنش کم‌آبی، کودهای آلی دارای زئولیت دارای مزیت بودند. نتایج این آزمایش نشان داد که در اکثر تیمارهای آبیاری، مصرف زئولیت و کودهای آلی با افزایش دسترسی آب و عناصر غذایی، سبب افزایش عملکرد کمی و کیفی آفتابگردان گردید و نیز ایده مفیدی برای کاهش کاربرد کودهای شیمیایی در راستای کشاورزی پایدار است.

واژه‌های کلیدی: اسیدهای چرب غیراشباع، پروتئین، تنش کم‌آبی، روغن، کود آلی.

### مقدمه

کوتاه، عملکرد بالای روغن، بالا بودن ارزش غذایی، سطح زیر کشت آن افزایش یافته است. اسیدهای چرب غیراشباع لینولئیک و اولئیک که از اسیدهای چرب ضروری بوده، حدود

دانه‌های روغنی بعد از غلات دومین منبع مهم تأمین انرژی مورد نیاز جوامع انسانی به شمار می‌روند. آفتابگردان یکی از دانه‌های روغنی عمده در جهان است که به دلیل دوره رشد

می‌دهند. این کاهش در نتیجه تأخیر یا عدم استقرار گیاه، تضعیف یا از بین رفتن گیاهان استقرار یافته، مستعد شدن گیاه نسبت به حمله بیماری‌ها و آفات گیاهی و تغییرات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی در سوخت‌وساز گیاهان و نهایتاً کاهش کیفی به وجود می‌آید (Sezen et al., 2011). نتایج پژوهشی روی آفتابگردان نشان داد که اثر متقابل رژیم آبیاری و سیستم‌های حاصلخیزی خاک بر عملکرد ماده خشک، عملکرد دانه، تعداد دانه در طبق، درصد و عملکرد روغن، اسید لینولئیک، اسید پالمیتیک و اسید استئاریک دانه معنی‌دار شد (Khodaii Joghani, 2015).

استفاده از مواد معدنی طبیعی مانند زئولیت باعث بهبود ساختمان فیزیکی و شیمیایی خاک که منجر به افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک به مدت طولانی و صرفه‌جویی در مصرف کودهای شیمیایی و جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی می‌شود، توصیه شده است (Baghbani-Arani et al., 2017a). نتایج یک آزمایش نشان داد که مصرف زئولیت به همراه کود دامی، ضمن کاهش اثرات منفی تنش کم‌آبی بر رشد گیاه، سبب افزایش عملکرد کمی و کیفی آفتابگردان گردید (Gholamhoseini et al., 2013). محققین گزارش کردند که در تیمارهای دارای زئولیت، کاربرد کود آلی ظرفیت نگهداری آب را افزایش داد و این به خاطر ترکیبات آب‌دوستی است که در مواد آلی است (Lima et al., 2009).

با توجه به ضرورت تجدیدنظر در استفاده از کودهای شیمیایی مخصوصاً در اراضی سبک، تأمین مواد غذایی مورد نیاز گیاه به‌ویژه نیتروژن از طریق منابع آلی مهم است. از طرفی دیگر استفاده از زئولیت‌ها به‌عنوان موادی کاملاً طبیعی به منظور حفظ مواد غذایی مخصوصاً نیتروژن موجود در کودهای دامی، می‌تواند نقش اساسی در تولید عملکرد کمی و کیفی آفتابگردان داشته باشد. هدف این پژوهش بررسی خصوصیات کیفی آفتابگردان در واکنش به تیمارهای مختلف کودی نیتروژن و زئولیت تحت رژیم‌های مختلف آبیاری به منظور کاهش استفاده از کودهای شیمیایی است.

#### مواد و روش‌ها

این آزمایش در تابستان سال‌های ۱۳۹۳ و ۹۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس اجرا

۹۰ درصد از اسیدهای چرب روغن آفتابگردان را تشکیل می‌دهند (Izquierdo and Aguirrezabal, 2008). یکی از نیازهای مهم در برنامه‌ریزی زراعی به منظور حصول عملکرد بالا و با کیفیت مطلوب در گیاه آفتابگردان، ارزیابی منابع مختلف تغذیه‌ای بر کاهش اثرات تنش کم‌آبی در آفتابگردان با استفاده از زئولیت است که با تأثیرگذاری بر طول دوره‌ی رشد رویشی و زایشی گیاه و توازن بین آن‌ها، بسیار مهم است. با توجه به اثرات مخرب زیست‌محیطی ناشی از مصرف بی‌رویه نهاده‌های صنعتی از جمله کودهای شیمیایی، دائماً بر اهمیت توجه به کشاورزی پایدار افزوده می‌شود (Shoghi-Kalkhoran et al., 2013). مطالعات بلندمدت نشان می‌دهند که استفاده مداوم از کودهای شیمیایی عملکرد گیاهان زراعی را به علت افت خصوصیات مطلوب فیزیکی و شیمیایی خاک و عدم وجود ریزمغذی‌ها در این کودها کاهش می‌دهد. کود دامی می‌تواند فعالیت‌های بیولوژیک و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک را بهبود بخشد و با افزایش ظرفیت نگهداری آب خاک، اثرات کمبود آب را کاهش دهد (Jalilian et al., 2011)؛ بنابراین ارائه راهکارهایی به منظور حل مشکلات استفاده از کودهای دامی و به‌کارگیری مواد ارزشمندی همچون زئولیت در اراضی کشاورزی مخصوصاً زمین‌هایی با قابلیت اندک تأمین رطوبت و مواد غذایی نظیر زمین‌های شنی مهم است. تحقیقات بسیاری در مورد استفاده از مواد افزودنی مختلف به کودهای دامی به منظور افزایش اثرگذاری این مواد بر عملکرد کمی و کیفی گیاهان زراعی انجام شده است که از آن جمله می‌توان به کانی‌های طبیعی زئولیت اشاره کرد (Gholamhoseini et al., 2013). با توجه به خصوصیات منحصر به فرد زئولیت‌ها مانند قابلیت تبادل کاتیونی مناسب و ساختمان مستحکم و فراوانی طبیعی آن‌ها در کشور ایران، استخراج آسان و سرانجام قیمت اقتصادی مناسب، علاوه بر اینکه شرایط تهویه را برای فعالیت میکروارگانیسم‌های هوازی فراهم می‌کنند باعث جذب مواد مغذی کود دامی مخصوصاً نیتروژن آن شده و از هدرروی نیتروژن موجود در کود دامی خواه به صورت آمونیاک و یا به صورت نترات جلوگیری می‌کنند (Gholamhoseini et al., 2013).

محدودیت خشکی، مهم‌ترین عامل تولید موفقیت‌آمیز محصولات زراعی در سراسر جهان به حساب می‌آید و این عامل، زمانی ایجاد می‌شود که ترکیبی از عوامل فیزیکی و محیطی سبب تنش در گیاه شوند و در نتیجه تولید را کاهش

گردید. قبل از انجام آزمایش به منظور تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش نمونه‌ای مرکب از ۲۰ نمونه از عمق صفر تا ۳۰ سانتی متری خاک مزرعه تهیه شد. ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی خاک محل انجام آزمایش در جدول ۱ ارائه شده است. آزمایش به صورت اسپلینت فاکتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. رژیم آبیاری به عنوان عامل اصلی شامل سه سطح، آبیاری پس از تخلیه ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک در عمق توسعه‌ی ریشه بود. عوامل فرعی شامل سه سطح تیمارهای

کودی و سه سطح زئولیت بود؛ که کود آلی (جدول ۲) تلفیقی از (۳۵ درصد مرغی + ۶۵ درصد کود گوسفندی، یا به عبارتی ۱۴/۶ تن کود مرغی و ۲۸/۲ تن کود گوسفندی در هکتار) به عنوان تأمین کننده ۱۰۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق منبع آلی، تأمین ۵۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق منبع آلی + تأمین ۵۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق اوره، تأمین ۱۰۰ درصد نیتروژن مورد نیاز از طریق اوره (۲۸۳ کیلوگرم در هکتار با ۴۶ درصد نیتروژن خالص) و عدم کاربرد و کاربرد ۵ و ۱۰ تن در هکتار زئولیت بود.

جدول ۱. نتایج تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش.

Table 1. Chemical and physical characteristics of the experimental soil.

هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس بر متر)	اسیدیته خاک	مواد آلی (درصد)	وزن مخصوص ظاهری (گرم بر سانتی متر مکعب)	نیتروژن کل (درصد)	پتاسیم قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	فسفر قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	آهن قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	رطوبت در ظرفیت زراعی (درصد حجمی)	رطوبت در نقطه پژمردگی دائم (درصد حجمی)
Soil EC (dS.m <sup>-1</sup> )	pH	Organic matter (%)	Bulk density (g.cm <sup>-3</sup> )	Total nitrogen (%)	K (mg.kg <sup>-1</sup> )	P (mg.kg <sup>-1</sup> )	Fe (mg.kg <sup>-1</sup> )	PWP (% by volume)	FC (% by volume)
Loamy sand	7.29	1.34	1.44	0.1	802	16	5.334	21	9

جدول ۲. خصوصیات شیمیایی کودهای دامی مورد استفاده در آزمایش.

Table 2. Chemical characteristics of animal manure used in experiment.

نسبت شوری (۱:۱۰) (میلی‌زیمنس بر سانتی متر)	اسیدیته	فسفر کل (درصد)	پتاسیم کل (درصد)	نیتروژن کل (درصد)	آهن کل (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	روی کل (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	مس کل (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	منگنز کل (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	ماده آلی (درصد)
Manure EC (dS.m <sup>-1</sup> )	pH	P (%)	K (%)	N (%)	Fe (mg.kg <sup>-1</sup> )	Zn (mg.kg <sup>-1</sup> )	Cu (mg.kg <sup>-1</sup> )	Mn (mg.kg <sup>-1</sup> )	Organic matter (%)
Sheep گوسفندی	7.7	0.7	1.2	1.3	7962.8	114.9	16.7	289.5	64.1
Chicken مرغی	7.9	2.9	1.8	1.7	14472.7	520.8	54.8	763.1	45.2

هکتار، بر اساس اینکه ۳۵ و ۵۰ درصد از کل نیتروژن کود آلی (گوسفندی و مرغی) در سال اول کاربرد، قابل دسترس برای گیاه است (Fernandez-Martinez et al., 1990). به صورت فرمول زیر برای هر تیمار مشخص شد: مقدار نیتروژن مورد نیاز از کود آلی (۱۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار) = وزن خشک کود آلی × درصد نیتروژن قابل دسترس × درصد نیتروژن کود

[۱]

هر کرت آزمایشی متشکل از ۶ ردیف ۴ متری بود. فاصله بین ردیف‌های کاشت ۵۰ سانتی متر و بین کرت‌های آزمایشی ۱/۵ متر در نظر گرفته شد. زئولیت و کودهای دامی قبل از کاشت با توجه به تیمارها با خاک هر کرت به طور کامل مخلوط شدند. زئولیت مصرفی از نوع کلینوپتیلولیت بوده و ویژگی‌های شیمیایی آن در جدول ۳ ارائه شده است. مقدار کود آلی برای تأمین ۱۳۰ کیلوگرم نیتروژن در

در این فرمول FC و PWP به ترتیب رطوبت خاک در ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم و  $\theta$  درصد حجمی رطوبت خاک قبل از آبیاری (قبل از اجرای آزمایش با نمونه برداری از خاک در زمان‌های مختلف، با استفاده از روش وزنی، درصد حجمی رطوبت خاک تعیین شد) است.  $\theta$  بر اساس تیمارهای آبیاری تنظیم شده و مقدار آب مورد نیاز برای آبیاری از رابطه ۳ محاسبه گردید:

$$V_d = MAD \times ASW \times R_z \quad [3]$$

در این فرمول  $V_d$  حجم آب آبیاری (میلی‌متر)، ASW آب قابل دسترس خاک برابر با ۱۲۰ میلی‌متر در هر متر عمق خاک و  $R_z$  عمق مؤثر ریشه بر اساس شخم انجام شده برابر با ۰/۳ متر می‌باشند. آب قابل دسترس خاک عبارت از مقدار آب موجود در ناحیه ریشه بین ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم است. مقدار آب استفاده شده برای آبیاری همه تیمارها در مرحله رشد رویشی (مرحله  $V_6-V_8$ ، ۶ تا ۸ برگه) پس از استقرار گیاه یکسان و بعد از آن متفاوت بود (Camara et al., 2003).

بذور آفتابگردان هیبرید ایرانی فرخ که رقمی زودرس است با فاصله ۲۵ سانتی‌متر از هم روی ردیف‌های کاشت در اوایل تیرماه به صورت هیرم‌کاری کشت گردید. زمان بندی آبیاری بر اساس درصد تخلیه رطوبت خاک در ظرفیت زراعی در منطقه ریشه و عمق مدیریت آبیاری برای آفتابگردان حدود ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد که با استفاده از روابط ۲ و ۳ محاسبه گردید (Mokhtassi-Bidgoli et al., 2013). مقدار آب خاک ابتدا به روش وزنی و سپس با استفاده از مدل TDR (IMKO- GmbH, D-76275, Germany) در عمق ذکر شده تعیین گردید. برای تعیین رابطه بین مقدار عددی ارائه شده توسط TDR و درصد حجمی رطوبت خاک اندازه‌گیری شده به روش وزنی از منحنی کالیبراسیون استفاده شد. با استفاده از داده‌های به دست آمده و رابطه ۲ درصد تخلیه آب قابل دسترس خاک در منطقه مؤثر ریشه ارزیابی شد:

$$[2] \quad (FC-\theta) / (FC-PWP) = \text{حداکثر تخلیه مجاز (MAD)}$$

جدول ۳. ترکیبات شیمیایی موجود در زئولیت مورد استفاده (درصد)

Table 3. Chemical composition of the used zeolite (%)

اکسید کلسیم	اکسید منیزیم	اکسید سدیم	اکسید پتاس	تری‌اکسید آلومینیوم	دی‌اکسید سیلیسیوم	پنتا اکسید فسفر	تری‌اکسید گوگرد	کلر	آهن	تری‌اکسید آهن	منگنز	اکسید تیتانیوم
CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	Cl	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MnO	TiO <sub>2</sub>	
2.3	0.1	1.08	3	12.02	65	0.01	-	-	1.5	0.04	0.03	

CEC= 200 meq.100g<sup>-1</sup>

ظرفیت تبادل کاتیونی = ۲۰۰ میلی‌اکی والان بر ۱۰۰ گرم

فیزیکی و با استفاده از روش حداقل تفاوت معنی‌دار صورت گرفت.

### نتایج و بحث

#### صفات مورفولوژیک (قطر ساقه و ارتفاع)

تجزیه واریانس نشان داد که در هر دو سال، تمامی اثرات اصلی و برهمکنش دو و سه‌گانه تیمارها، به جز اثر برهمکنش دوگانه رژیم آبیاری و زئولیت بر صفات مورفولوژیک اندازه‌گیری شده (قطر ساقه و ارتفاع گیاه) در سطح یک درصد معنی‌دار بود به گونه‌ای که با افزایش شدت تنش خشکی، قطر ساقه و ارتفاع گیاه کاهش بیشتری یافت (جدول ۴) و در اکثر ترکیبات تیماری آبیاری، کاربرد زئولیت و کود نیتروژن (خصوصاً کود آلی) سبب افزایش مقادیر این صفات گردید

درصد روغن نمونه‌های حاصل از دانه‌های کامل هر کرت در آزمایشگاه با روش سوکسله و با استفاده از حلال پترولیوم اتر برآورد شد (Omidian et al., 2012). ترکیبات اسیدهای چرب (اولئیک اسید، لینولئیک اسید، پالمیتیک اسید و استئاریک اسید) اندازه‌گیری شدند اندازه‌گیری اسیدهای چرب روغن بر اساس روش پیشنهادی متکالف و همکاران (Metcalf et al., 1996) انجام پذیرفت. تمامی تجزیه‌های آماری صورت گرفته با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS انجام پذیرفت. آزمون بارتلت نشان داد که برای اکثر صفات واریانس بین سال‌ها یکنواخت نبود و داده‌های هر سال جداگانه آنالیز شدند. تجزیه‌ی مقایسه میانگین اثر برهمکنش تیمارهای آزمایشی حاوی تیمارهای آبیاری بر پایه روش برش‌دهی

همچنین در هر دو سال مطالعه، به ترتیب بیشترین و کمترین مقادیر قطر ساقه و ارتفاع آفتابگردان مربوط به تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد آب قابل استفاده خاک و کاربرد ۱۰۰ درصد کود آلی با ۵ تن زئولیت در هکتار و تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ درصد آب قابل استفاده خاک بدون کود و زئولیت مشاهده گردید. در تحقیقی نشان داده شد که تنش کم آبی سبب کاهش ارتفاع در ارقام مختلف آفتابگردان می‌گردد (Manivannan et al., 2007). تنش کم آبی به وسیله کاهش محتوای آب، فشار تورگر و ظرفیت کل آب گیاه و پژمردگی و بسته شدن روزنه‌ها، سبب کاهش بزرگ شدن سلولی، رشد و عملکرد گیاهان از جمله آفتابگردان می‌گردد و همچنین کیفیت و کمیت رشد گیاهی بستگی به تقسیم، بزرگ شدن و تمایز سلولی دارد که متأثر از تنش آبی است (al., 2017b).

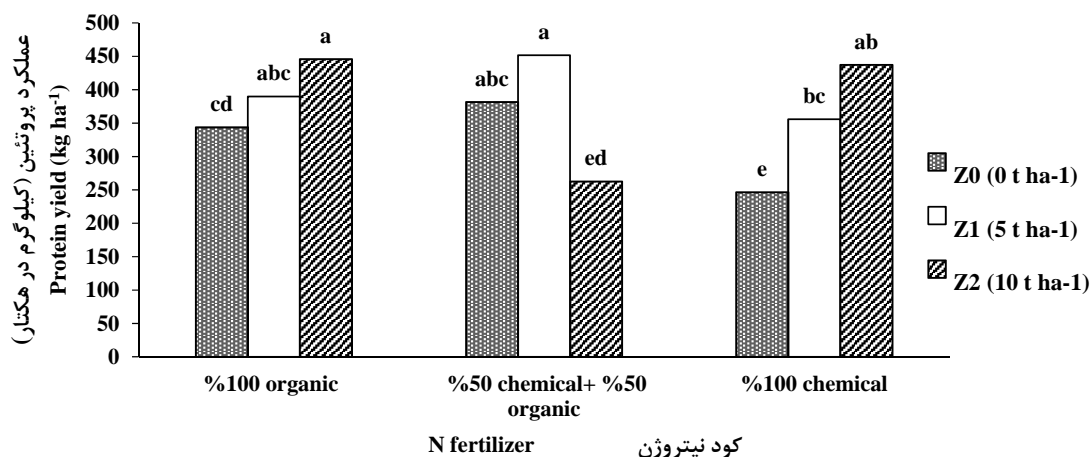
همچنین در هر دو سال مطالعه، به ترتیب بیشترین و کمترین مقادیر قطر ساقه و ارتفاع آفتابگردان مربوط به تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد آب قابل استفاده خاک و کاربرد ۱۰۰ درصد کود آلی با ۵ تن زئولیت در هکتار و تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ درصد آب قابل استفاده خاک بدون کود و زئولیت مشاهده گردید. در تحقیقی نشان داده شد که تنش کم آبی سبب کاهش ارتفاع در ارقام مختلف آفتابگردان می‌گردد (Manivannan et al., 2007). تنش کم آبی به وسیله کاهش محتوای آب، فشار تورگر و ظرفیت کل آب گیاه و پژمردگی و بسته شدن روزنه‌ها، سبب کاهش بزرگ شدن سلولی، رشد و عملکرد گیاهان از جمله آفتابگردان می‌گردد و همچنین کیفیت و کمیت رشد گیاهی بستگی به تقسیم، بزرگ شدن و تمایز سلولی دارد که متأثر از تنش آبی است (al., 2017b).

جدول ۴. مقایسه میانگین اثرات اصلی آبیاری، کود و زئولیت بر عملکرد روغن و پروتئین در سال ۱۳۹۳ و اولئیک اسید و پالمیتیک اسید در سال‌های ۹۳ و ۹۴.

Table 4. The main effects of irrigation, fertilizer and zeolite on oil and protein yield in 2014 and the percentage of oleic acid and palmitic acid in 2014 and 2015.

پالمیتیک اسید (درصد)		اولئیک اسید (درصد)		عملکرد پروتئین (کیلوگرم در هکتار) Protein yield (kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد روغن (کیلوگرم در هکتار) Oil yield (kg ha <sup>-1</sup> )	تیمارها
۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۳	Treatments
2014	2015	2014	2015	2014	2014	
3.52c	3.4 c	27.7 a	28.4 a	368.3 a	497.2 a	آبیاری (درصد تخلیه رطوبتی)
5.6 b	5.7 b	24.5 b	24.4 ab	255.9 b	406.2 b	Irrigation after depleting
7.76 a	7.78 a	21.6 c	20.8 b	93.3 c	239.0 c	40
						60
						80
						Fertilizer
						کود
4.92 c	4.89 c	24.2 b	24.4 b	-	429.2 a	۱۰۰٪ آلی
						(100% Organic)
5.36 b	5.36 b	27.3 a	26.8 a	-	418.6 a	۵۰٪ آلی + ۵۰٪ شیمیایی
						(50% Organic + 50% Chemical)
6.28 a	6.33 a	22.3 c	22.4 c	-	294.8 b	۱۰۰٪ آلی
						(100% Chemical)
						Zeolite
						زئولیت
5.34 c	5.39 c	21.6 c	23.1 c	-	446.2 a	10
5.67 b	5.61 b	24.5 b	24.9 b	-	406.8 b	5
5.87 a	5.92 a	27.7 a	25.5 a	-	289.6 c	0

میانگین‌های دارای حروف یکسان در هر ستون و در هر تیمار آبیاری بر اساس آزمون LSD در سطح پنج درصد، اختلاف معنی‌دار با هم ندارند. Means in each column followed by similar letter (s) are not significantly different at 5% probability level using LSD Test.



شکل ۱. اثر متقابل ژئولیت و کود نیتروژن بر عملکرد پروتئین در سال ۱۳۹۳

Fig 1. Zeolite × Fertilizer interaction effect on protein yield in 2014.

ترکیبات تیماری کود نیتروژن، قابلیت دستیابی گیاه به نیتروژن افزایش می‌یابد. ژئولیت به دلیل داشتن ساختمان لانه‌زنبوری، مانع از آبشویی نیتروژن می‌شود. رشد رویشی زیاد و عملکرد بالای دانه آفتابگردان تحت تأثیر کاربرد مواد آلی ژئولیت‌دار مؤید این مطلب است. با مقایسه یافته‌های این پژوهش با نتایج سایر محققان به‌روشنی می‌توان دریافت که عملکرد پروتئین به همراه تلفیقی از مواد آلی ژئولیت‌دار به میزان قابل‌توجهی افزایش نشان داده است (Gholamhoseini et al., 2013). در سال دوم، به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد پروتئین دانه از تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت، سیستم تغذیه‌ی تلفیقی و ۵ تن در هکتار ژئولیت (۵۵۶/۱ کیلوگرم در هکتار) و تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ درصد رطوبت، ۱۰۰ درصد کود شیمیایی و بدون ژئولیت (۶۷/۱ کیلوگرم در هکتار) حاصل شد (جدول ۵).

#### عملکرد روغن

تجزیه واریانس در هر دو سال نشان داد که عملکرد روغن به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر اثرات اصلی تیمارهای آبیاری، کوددهی و ژئولیت در سطح احتمال ۱ درصد قرار گرفت علاوه بر این فقط در سال دوم، تمامی اثرات برهمکنش دوگانه و سه‌گانه به‌جز برهمکنش کود و ژئولیت بر عملکرد روغن دانه معنی‌دار گردید. در سال دوم مطالعه، به دلیل مناسب بودن

#### عملکرد پروتئین

در هر دو سال آزمایش، عملکرد پروتئین دانه به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر تیمارهای آبیاری، کوددهی، ژئولیت و اثر برهمکنش کود و ژئولیت در سطح احتمال ۱ درصد قرار گرفت و علاوه بر این در سال دوم، اثر برهمکنش آبیاری و کود، آبیاری و ژئولیت و اثر برهمکنش سه‌گانه آبیاری، کود و ژئولیت در سطح احتمال یک درصد بر عملکرد پروتئین دانه معنی‌دار گردید. در سال اول با افزایش شدت تنش رطوبتی عملکرد پروتئین کاهش بیشتری یافت به‌گونه‌ای که به ترتیب تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل‌استفاده خاک نسبت به تیمارهای (۶۰ و ۸۰ درصد رطوبت قابل‌استفاده خاک) برتری ۳۰/۵ و ۷۴/۷ درصدی در میزان عملکرد پروتئین را نشان داد (جدول ۴). به نظر می‌رسد با توجه به اینکه عملکرد پروتئین، حاصل‌ضرب درصد پروتئین در عملکرد دانه است، تنش خشکی با کاهش عملکرد دانه سبب کاهش عملکرد پروتئین دانه آفتابگردان گردیده است (Jalilian et al., 2012; Gholamhoseini et al., 2013). اثر تیمارهای کودی به همراه ژئولیت، سبب افزایش عملکرد پروتئین در سال اول گردید به‌طوری‌که بیشترین آن با به‌کارگیری کود تلفیقی همراه به ۵ تن در هکتار ژئولیت به مقدار ۴۵۱/۵ کیلوگرم در هکتار و کمترین آن در تیمار ۱۰۰ درصد شیمیایی و عدم کاربرد ژئولیت به مقدار ۲۴۶/۵ کیلوگرم در هکتار حاصل شد (شکل ۱). با افزودن ژئولیت به

با تولید بالاترین عملکرد روغن، افزایش ۸۳/۷ درصدی نسبت به تیمار تنش شدید رطوبتی ( $I_3$ )، کوددهی ۱۰۰ درصد شیمیایی ( $F_3$ ) و عدم کاربرد زئولیت با کمترین عملکرد روغن را نشان داد (جدول ۵).

#### اولئیک اسید

در هر دو سال میزان اولئیک اسید به طور معنی داری تحت تأثیر اثرات اصلی رژیم آبیاری، کود و زئولیت در سطح احتمال ۱ درصد قرار گرفت. جدول شماره (۴) نشان می‌دهد که با افزایش شدت تنش رطوبتی، میزان اولئیک اسید کاهش بیشتری یافت، به طوری که بیشترین میزان اولئیک اسید در تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک، نسبت به تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک با کمترین میزان اولئیک اسید، به ترتیب در سال اول و دوم، افزایش ۲۶/۸ و ۲۲ درصدی داشت (جدول ۴). نتایج پژوهشگران در مورد اثر تنش خشکی بر ترکیب اسیدهای چرب گیاهان تا حدودی متفاوت است، به طوری که در یک آزمایش، تفاوت‌های خیلی کمی در ترکیب اسیدهای چرب در نتیجه تنش خشکی گزارش شده است (Dwivedi et al., 2008)، اما در پژوهش دیگری همبستگی مثبت بین اولئیک اسید و آبیاری مطلوب مشاهده شده است (Jalilian et al., 2012). همچنین به ترتیب بیشترین و کمترین میزان اولئیک اسید در تیمار کود تلفیقی و تیمار کود شیمیایی مشاهده گردید (جدول ۴). محققین زیادی گزارش کردند که میزان و نوع کود نیتروژن در دسترس بر ترکیب اسیدهای چرب روغن آفتابگردان تأثیر می‌گذارد (Zheljazkov et al., 2013; Shoghi-Kalkhoran et al., 2009). در واقع میزان اسیدهای چرب اشباع با افزایش میزان نیتروژن کاهش و میزان اسیدهای چرب غیراشباع افزایش می‌یابد (Shoghi-Kalkhoran et al., 2013). با افزایش مقدار زئولیت در هکتار میزان اولئیک اسید کاهش یافت، به طوری که بیشترین میزان اولئیک اسید در تیمار عدم کاربرد زئولیت به دست آمد (جدول ۴). احتمالاً با توجه به اثر کمبود آب بر میزان اولئیک اسید، زئولیت به دلیل توانایی در حفظ آب (ساختمان متخلخل) و آزادسازی تدریجی آن، با افزایش آب قابل دسترس گیاه، سبب کاهش میزان اولئیک اسید گردیده است.

شرایط آب و هوایی (میانگین دمای حداکثر پایین‌تر و میزان بارندگی بیشتر) در طول مرحله رسیدگی دانه، شرایط مساعدتری برای پر شدن دانه مهیا بوده است به همین دلیل گیاه بهتر توانسته است نسبت به اثرات برهمکنش تیمارها پاسخ دهد (Baghbani Arani et al., 2017b) از طرف دیگر عملکرد روغن، حاصل ضرب عملکرد دانه و درصد روغن است. در سال اول با افزایش شدت تنش رطوبتی، عملکرد روغن کاهش یافت به طوری که بیشترین عملکرد روغن در تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک حاصل شد که نسبت به تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک (با کمترین عملکرد روغن)، افزایش ۵۱/۹ درصدی نشان داد (جدول ۴). در همین رابطه محققین مختلفی کاهش عملکرد روغن در اثر تنش خشکی در آفتابگردان را گزارش کردند (Gholamhoseini et al., 2011; Sezen et al., 2013). همچنین در سال اول تیمارهای ۱۰۰ درصد کود آلی و تلفیقی با تولید عملکرد روغن بالاتر نسبت به تیمار ۱۰۰ درصد کود شیمیایی به ترتیب باعث افزایش ۳۱/۳ و ۲۹/۶ درصدی عملکرد روغن نسبت به آن گردیدند (جدول ۴). می‌توان گفت که سیستم تغذیه‌ای آلی و تلفیقی به صورت کامل تمام عناصر ضروری گیاه در طول دوره رشد تأمین کرده است به طوری که در ابتدای فصل رشد نیتروژن موجود در کود مرغی آزاد گشته و سبب رشد رویشی بیشتر و تولید سطح سبز بیشتر شده است و در ادامه آزادسازی نیتروژن از کود گوسفندی سبب تداوم فتوسنتز بیشتر و رشد زایشی مناسب شده است، در نتیجه هم میزان عملکرد دانه و هم مقدار روغن دانه افزایش یافته است. در سال اول با افزایش مقدار زئولیت در هکتار میزان عملکرد روغن افزایش یافت، به طوری که بیشترین عملکرد روغن در تیمار ۱۰ تن در هکتار زئولیت که نسبت به تیمار بدون زئولیت سبب افزایش ۳۵/۱ درصدی عملکرد روغن گردید (جدول ۴). این افزایش را می‌توان به خصوصیات فیزیکی شیمیایی مناسب زئولیت در نگهداری و آزادسازی تدریجی عناصر غذایی و همچنین آب مورد نیاز گیاه (توانایی رهاسازی کاتیون‌ها و مولکول‌های آب در شرایط متفاوت، بدون تغییر در ساختار آن‌ها و جذب دوباره آن از محیط اطراف) در طول فصل رشد آفتابگردان نسبت داد (Farmanber, 2011). در سال دوم نیز تیمار بدون تنش ( $I_1$ )، سیستم تغذیه‌ای تلفیقی ( $F_2$ ) و ۵ تن در هکتار زئولیت



جدول ۴. اثر برهمکنش سه‌گانه آبیاری، کود و ژئولیت بر برخی صفات آفتابگردان

Table 4. Interaction effects of irrigation, fertilizer and zeolite on some traits of sunflower

تیمارهای آبیاری	مقادیر ژئولیت (تن در هکتار)	قطر ساقه (میلی‌متر) Stem diameter (mm)	ارتفاع (سانتی‌متر) Height (cm)		لینولئیک اسید (درصد) Linoleic acid (%)		استئاریک اسید (درصد) Stearic acid (%)			
			۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۳		
			۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۴		
I1	F1	10	1.9c	1.9b	159.3b	165.6b	81.4a	81.3a	3.1c	3.1de
		5	1.8d	1.6cd	151.3c	158.7c	66.9b	65.7b	2.8d	2.7f
		0	1.67e	1.5de	149.0d	151.0d	65.7c	65.3b	2.5e	2.4g
	F2	10	1.9c	1.8b	161.0b	163.7b	62.5d	62.5c	3.3c	3.2cd
		5	2.26a	2.2a	168.3a	186.7a	60.6e	60.4d	3.1c	3.2c
		0	2.06b	1.7c	152.0c	155.1c	60.4e	60.4d	3.1c	3e
	F3	10	1.87cd	1.7c	140.6e	149.4d	61.7d	61.7c	4.7a	4.6a
		5	1.63ef	1.5ef	140.e	149.0d	60ef	60de	4.6b	3.6b
		0	1.58f	1.4f	133.0f	136.7e	59.3f	59.3e	3.3c	3.2cd
I2	F1	10	1.76a	1.8a	151.3a	164.4a	65a	66.7a	2.5e	2.4h
		5	1.63b	1.6b	145.3b	152.3b	63.7b	63.7b	2.7d	2.9f
		0	1.5c	1.4cd	131.7d	140.0c	62c	62c	2.73d	2.7g
	F2	10	1.4de	1.3cd	132.3d	134.4d	60.4 de	60.4d	3.1bc	3.1d
		5	1.46cd	1.43c	141.7c	140.1c	61.4cd	61.4cd	3c	3e
		0	1.3f	1.3d	130.7d	138cd	61.3cd	61.6cd	2.9c	2.9ef
	F3	10	1.5c	1.4cd	129.7d	136cd	61.5cd	61.5cd	3.6a	3.6a
		5	1.36ef	1.3d	125.6e	137cd	60.3e	60.6d	3.4a	3.4b
		0	1.16g	1.0c	111.7f	123e	52.2f	52.6e	3.2c	3.2c
I3	F1	10	1.26ab	1.31ab	118.4cd	123.3cd	58.4ab	62.5a	2.2ab	2.2c
		5	1.24abc	1.3abc	120bcd	141.6a	61.9a	61.5b	2.2ab	2.1cd
		0	1.17bc	1.1cd	120bcd	121d	61.2ab	60.7bc	1.2d	1.2e
	F2	10	1.22bc	1.2abc	126.5ab	130b	60.4ab	60.4c	1.8c	2.1cd
		5	1.36a	1.36a	128.2a	126bc	58.8ab	57.2d	2.0bc	2.0d
		0	1.02d	1.06d	124abc	120.3d	58.6ab	59.8c	2.2ab	2.1cd
	F3	10	1.12cd	1.2abc	120bcd	120d	56.1bc	54.5f	2.3ab	2.6a
		5	1.4bcd	1.1cd	115.0d	119d	53.5cd	56.2e	2.5ab	2.4b
		0	0.84e	0.8e	101.7e	100e	53.1d	51.2g	2.6a	2.6a

I1, I2, I3 = به ترتیب آبیاری پس از تخلیه ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک. F1 = ۱۰۰ درصد کود آلی؛ F2 = ۵۰ درصد کود آلی + ۵۰ درصد کود شیمیایی؛ F3 = ۱۰۰ درصد کود شیمیایی. میانگین‌های دارای حروف یکسان در هر ستون و در هر تیمار آبیاری بر اساس آزمون LSD در سطح پنج درصد، اختلاف معنی‌دار با هم ندارند.

I1, I2 and I3: Irrigation after depleting (40, 60 and 80%) ASW, respectively. F1, F2 and F3: 100% Organic, 50% Organic+50% chemical, 100% Chemical, respectively. Means in each column followed by similar letter (s) are not significantly different at 5% probability level using LSD Test.

### لینولئیک اسید

آلی و با کاربرد ژئولیت اثرات منفی تنش آبی بر میزان لینولئیک اسید کاهش یافته است (جدول ۴). استنباط این است که این کاهش در نتیجه کاهش فعالیت آنزیم اولئات دی سچوراز (Oleat desaturase) باشد، زیرا که این آنزیم حساسیت زیادی به دما دارد و فعالیت آن با افزایش دما کاهش می‌یابد. آبیاری ممکن است بر دمای گیاهان و میکروکلیمای مزرعه تأثیر بگذارد در واقع در شرایط کمبود آب دمای میکروکلیمای گیاهان افزایش می‌یابد؛ بنابراین احتمالاً در این آزمایش افزایش دمای بافت‌های گیاهی در

در هر دو سال اثر برهمکنش سه‌گانه رژیم آبیاری، کود و ژئولیت بر میزان لینولئیک اسید معنی‌دار گردید. در هر دو سال با افزایش شدت تنش آبی، میزان لینولئیک اسید کاهش یافت و در اکثر ترکیبات تیماری آبیاری، کاربرد ۱۰ تن در هکتار ژئولیت و ۱۰۰ درصد کود آلی بالاترین و تیمار ۱۰۰ درصد کود شیمیایی و بدون ژئولیت کمترین میزان لینولئیک اسید را تولید کرد (جدول ۴). به‌طور کلی در هر دو سال در هر یک از رژیم‌های آبیاری با حرکت از تیمارهای شیمیایی به



به هنگام نیاز گیاه و همچنین متعادل بودن عناصر غذایی به دلیل حضور عناصر ریزمغذی از یکسو و بهبود شرایط فیزیکی و فرایندهای حیاتی خاک از سوی دیگر ضمن ایجاد بستر مناسب برای رشد و فتوسنتز باعث تداوم رشد گیاه و دیررسی آن و مواجه شدن با دماهای خنک‌تر شده و اسیدهای چرب غیراشباع افزایش یافته است (Arancon et al., 2007).

شرایط تنش کم‌آبی، سبب کاهش فعالیت این آنزیم و کاهش میزان لینولئیک اسید در شرایط تنش شده است (Schneider and Miller, 1981; Sezen et al., 2011). نیتروژن عنصر ضروری برای رشد و نمو گیاهان و عنصر اصلی افزایش‌دهنده عملکرد است (Camara et al., 2003). رهاسازی مناسب نیتروژن از کود آلی و قابل دسترس بودن آن

جدول ۵. اثر برهمکنش سه گانه آبیاری، کود و زئولیت بر صفات کیفی دانه آفتابگردان در سال ۱۳۹۴

Table 5. Interaction effects of irrigation, fertilizer and zeolite on quality traits of sunflower in 2015.

تیمارهای آبیاری (درصد تخلیه رطوبتی) Irrigation (percentage of depleting moisture)	تیمارهای کودی Fertilizer treatments	مقادیر زئولیت (تن در هکتار) Zeolite rate (t ha <sup>-1</sup> )	عملکرد روغن (کیلو گرم در هکتار) Oil yield (kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد پروتئین (کیلو گرم در هکتار) Protein yield (kg ha <sup>-1</sup> )
I <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	10	705.6d	532.7b
		5	693d	477.8cd
		0	563.2f	376.3f
	F <sub>2</sub>	10	852.2b	495c
		5	943.6a	556.1a
		0	758.5c	464.3d
	F <sub>3</sub>	10	607e	546.1ab
		5	528.4g	422.9e
		0	472h	335g
I <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	10	577.5b	286.6ab
		5	489.4d	247.5c
		0	507.4d	258.4c
	F <sub>2</sub>	10	645.2a	249c
		5	549c	220.9d
		0	504.9d	196e
	F <sub>3</sub>	10	510d	281.1b
		5	450e	282.6ab
		0	430f	294.1a
I <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	10	421.3a	166.9a
		5	424.4a	144.6ab
		0	369.8ab	129.2b
	F <sub>2</sub>	10	378.4ab	116.3bc
		5	345bc	92.6cde
		0	299.8 bc	74.2de
	F <sub>3</sub>	10	262.9d	77.2de
		5	251d	96.3cd
		0	153.6e	67.1e

I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> و I<sub>3</sub> = به ترتیب آبیاری پس از تخلیه ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک. F<sub>1</sub> = ۱۰۰ درصد کود آلی؛ F<sub>2</sub> = ۵۰ درصد کود آلی + ۵۰ درصد کود شیمیایی؛ F<sub>3</sub> = ۱۰۰ درصد کود شیمیایی. میانگین‌های دارای حروف یکسان در هر ستون و در هر تیمار آبیاری بر اساس آزمون LSD در سطح پنج درصد، اختلاف معنی‌دار با هم ندارند.

I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> and I<sub>3</sub>: Irrigation after depleting (40, 60 and 80%) ASW, respectively. F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub> and F<sub>3</sub>: 100% Organic, 50% Organic+ 50% chemical, 100% Chemical, respectively. Means in each column followed by similar letter (s) are not significantly different at 5% probability level using LSD test.

**پالمیتیک اسید**

خاک، سیستم تغذیه‌ی ۱۰۰ درصد شیمیایی و ۱۰ تن در هکتار زئولیت حاصل شد و با افزایش شدت تنش آبی، میزان استتاریک اسید کاهش یافت (جدول ۴). به‌طور کلی در هر دو سال در هر یک از سیستم‌های آبیاری با حرکت از تیمارهای آلی به شیمیایی و با کاربرد زئولیت اثرات منفی تنش آبی بر میزان استتاریک اسید کاهش یافته است (جدول ۴). کاهش درصد استتاریک اسید به دلیل وقوع تنش خشکی است که این نتیجه مشابه نتایج سزن و همکاران (Sezen et al., 2011) است. تیمارهای آلی زئولیتی علاوه بر فراهمی مناسب عناصر برای گیاه، سبب دسترسی بهتر به آب در طول فصل رشد شده‌اند. استفاده از زئولیت در فرایند کمپوست‌سازی کودهای آلی منجر به حفظ و نگهداری بهتر عناصر غذایی گشته و در طول دوره رشد به‌صورت یکنواخت آب و عناصر غذایی را در اختیار گیاه قرار داده و این امر سبب کاهش اثرات مخرب شرایط تنش کم‌آبی شده که نتیجه آن افزایش دوره رسیدگی گیاه و مواجه شدن رسیدگی دانه با دماهای خنک‌تر است (Basun et al., 2008; Munir et al., 2007).

**نتیجه‌گیری**

با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق، حداکثر مقدار صفات رویشی (قطر ساقه و ارتفاع) و صفات کیفی (عملکرد پروتئین، عملکرد روغن، اولئیک اسید و لینولئیک اسید) با آبیاری پس از تخلیه‌ی ۴۰ درصد رطوبت قابل‌استفاده خاک به دست آمد. در مجموع می‌توان نتیجه گرفت که تنش رطوبتی باعث افزایش درصد اسیدهای چرب غیراشباع (اولئیک اسید و لینولئیک اسید)، استتاریک اسید و کاهش مقدار پالمیتیک اسید شد. در همه تیمارهای کودی با کاربرد زئولیت عملکرد روغن افزایش یافت و بیشترین آن‌ها با کاربرد ۱۰۰ درصد کود آلی (۲۸/۲ تن کود گوسفندی + ۱۴/۶ تن کود مرغی در هکتار) همراه با ۱۰ تن در هکتار زئولیت به دست آمد. با به‌کارگیری تلفیقی کود آلی (مرغی و گوسفندی) همراه با زئولیت در شرایط عدم تنش، علاوه بر اینکه از هدرروی نیتروژن موجود در توده کودی به شکل قابل‌توجهی جلوگیری می‌شود، استفاده از این کودهای آلی به همراه زئولیت در خاک باعث بهبود اکثر صفات کیفی گیاه آفتابگردان گردید.

در هر دو سال میزان پالمیتیک اسید به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر اثرات اصلی آبیاری، کود و زئولیت در سطح احتمال ۱ درصد قرار گرفت. اثر اصلی آبیاری طی هر دو سال نشان داد که با افزایش تنش رطوبتی میزان پالمیتیک اسید افزایش می‌یابد به‌طوری‌که به ترتیب بیشترین و کمترین میزان پالمیتیک اسید در تیمار آبیاری پس از تخلیه ۸۰ و ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک حاصل گردید (جدول ۴). کاهش دسترسی به آب توسط گیاه با کاهش طول دوره رشد گیاه و زودرس شدن آن سبب مصادف شدن رسیدگی دانه با دماهای بیشتر گشته که این امر سبب افزایش میزان اسیدهای چرب اشباع شده است. به‌طور کلی هر اندازه دوره رشد گیاه کوتاه‌تر و مرحله رسیدگی بذر مصادف با گرمای بیشتر باشد مقدار اسیدهای چرب اشباع دانه افزایش می‌یابد؛ که این نتایج با نتایج سایر محققین مطابقت دارد (Flagella et al., 2000; Mokhtassi-Bidgoli et al., 2013). همچنین به ترتیب در سال اول و دوم، میزان پالمیتیک اسید در تیمار ۱۰۰ درصد کود شیمیایی نسبت به تیمار ۱۰۰ کود آلی (۲۱/۶ و ۲۲/۷ درصد) و تیمار کود تلفیقی (۱۴/۶ و ۱۵/۳ درصد) افزایش نشان داد (جدول ۴). دلیل اصلی کمتر بودن درصد اسیدهای چرب اشباع در تیمارهای آلی نسبت به شیمیایی و تلفیقی، استفاده از کود آلی بوده است که با فراهمی بیشتر نیتروژن تا انتهای فصل سبب افزایش طول دوره رشد گیاه و دیررس شدن آن شده‌اند (Jalilian et al., 2012). اصولاً مصادف شدن رسیدگی دانه با دماهای کمتر باعث کاهش میزان اسیدهای چرب اشباع و افزایش اسیدهای چرب غیراشباع می‌شود (Zheljzakov et al., 2009). با افزایش مقدار زئولیت در هکتار میزان پالمیتیک اسید کاهش یافت، به‌طوری‌که در هر دو سال، بیشترین میزان پالمیتیک اسید در تیمار عدم کاربرد زئولیت و کمترین آن در تیمار ۱۰ تن در هکتار زئولیت بود (جدول ۴).

**استتاریک اسید**

در هر دو سال اثر برهمکنش سه‌گانه آبیاری، کود و زئولیت در سطح احتمال ۱ درصد بر میزان استتاریک اسید معنی‌دار گردید. در هر دو سال بالاترین میزان استتاریک اسید در تیمار آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل‌استفاده

## منابع

- Arancon, N.Q., Edwards, C.A., Dick, R., Dick, L., 2007. Vermicompost tea production and plant growth impacts. *Biocycle*. 48, 51–52.
- Baghbani Arani, A., Modarres-Sanavy, S.A.M., Mashhadi Akbar Boojar, M., Mokhtassi Bidgoli, A., 2017a. Effect of application of zeolite and nitrogen fertilization on growth, seed yield and water productivity of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) under drought stress conditions. *Iranian Journal of Agronomy Science*. 19(3), 239-254. [In Persian with English Summary].
- Baghbani Arani, A., Modarres-Sanavy, S.A.M., Mashhadi Akbar Boojar, M., Mokhtassi Bidgoli, A., 2017b. Towards improving the agronomic performance, chlorophyll fluorescence parameters and pigments in fenugreek using zeolite and vermicompost under deficit water stress. *Industrial Crops and Products*. 109, 346–357.
- Basun, M., Bhadoria, P.B.S., Mahapatra, S.C., 2008. Growth, nitrogen fixation, yield and kernel quality of peanut in response to lime, organic and inorganic fertilizer levels. *Bioresource Technology*. 99, 4675–4683.
- Camara, K.M., Payne, W.A., Rasmussen, P.E., 2003. Long-term effects of tillage, nitrogen, and rainfall on winter wheat yields in the Pacific Northwest. *Agronomy Journal*. 95, 828–835.
- Dwivedi, S.L., Nigam, S.N., Jambunathan, R., Sahrawate, K.L., Nagabhushanam, G.V.S., Raghunath, K., 1993. Effects of genotypes and environments on oil content and oil quality parameters and their correlations in peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Peanut Science*. 20, 84–89.
- Farmanber, A., 2011. Effect of integrated mychriza, vermicompost and zeolite on yield and component yield of sunflower. M.Sc. Thesis. Tarbiat Modares University. Tehran. Iran. 307p. [In Persian with English Summary].
- Fernandez-Martinez, J., Jimenez-Ramirez, J., Dominguez-Gimenez, J., Francis, C.A., Bulter, F.C., King, L.D., 1990. Sustainable agriculture in temperate zones. New York. John Wiley and Sons. U.S.A. 487p.
- Flagella, Z., Rotunno, T., Tarantino, E., Di Caterina, R., De Caro, A., 2002. Changes in seed yield and oil fatty acid composition of high oleic sunflower (*Helianthus annuus* L.) hybrids in relation to the sowing date and the water regime. *European Journal of Agronomy*. 17, 221–230.
- Gholamhoseini, M., Ghalavand, A., Khodaei-Joghan, A., Dolatabadian, A., Zakikhani, H., Farmanbar, E., 2013. Zeolite-amended cattle manure effects on sunflower yield, seed quality, water use efficiency and nutrient leaching. *Soil and Tillage Research*. 126, 193–202.
- Izquierdo, N.G., Aguirrezabal, L.A.N., 2008. Genetic variability in the response of fatty acid composition to minimum night temperature during grain filling in sunflower. *Field Crops Research*. 106, 116–125.
- Jalilian, J., Modarres Sanavy, S.A.M., Saberli, S.F., Sadat-Asilan, K., 2012. Effects of the combination of beneficial microbes and nitrogen on sunflower seed yields and seed quality traits under different irrigation regimes. *Field Crops Research*. 127, 26–34.
- Lima, D.L.D., Santos, S.M., Scherer, W.H., Schneider, R.J., Duarte, A.C., Santos, E.B.H., Esteves, V.I., 2009. Effect of organic and inorganic amendments on soil organic matter properties. *Geoderma* 150, 38–45.
- Khodaii Joghan, A., 2015. Response eco-physiology of sunflower to nutrient's systems under different irrigation regimes. Ph.D. Thesis. Tarbiat Modares University. Tehran. Iran. 150 pp. [In Persian with English Summary].
- Manivannan, P., Abdul Jaleel, C., Sankar, B., Kishorekumar, A., Somasundaram, R., Lakshmanan, G.M.A. Panneerselvam, R., 2007. Growth, biochemical modifications and proline metabolism in *Helianthus annuus* L. as induced by drought stress. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*. 59, 141–149.
- Metcalf, L.C., Schmitz, A.A., Pelka, J.R., 1966. Rapid preparation of methyl esters from lipid for gas chromatography analysis. *Analytical chemistry*. 38, 514-515.
- Mokhtassi-Bidgoli A., Aghaalikhani, M., Nassiri-Mahallati, M., Zand, E., Gonzalez-Andujar, J.L., Azari, A., 2013. Agronomic performance, seed quality and nitrogen uptake of *Descurainia Sophia* in response to different nitrogen rates and water regimes. *Industrial Crops and Products*. 44, 583–592.

- Munir, M.A., Malik, M.A., Saleem, M.F., 2007. Impact of integration of crop manuring and nitrogen application on growth, yield and quality of spring planted sunflower (*Helianthus annuus* L.). Pakistan Journal of Botany. 39, 441-449.
- Omidian, A., Siadat, A., Naseri, R., Moradi, M., 2012. Effect of ZnSO<sub>4</sub> foliar on oil yield and protein of seed in four canola cultivars. Iranian Journal of Agronomy Science. 14(1), 16-28. [In Persian with English Summary].
- Schneiter, A.A., Miller, J.F., 1981. Description of sunflower growth stage. Crop Science. 21, 901-903.
- Sezen, S.M., Yazar, A., Kapur, B., Teken, A., 2011. Comparison of drip and sprinkler irrigation strategies on sunflower seed and oil yield and quality under Mediterranean climatic conditions. Agricultural Water Management. doi: 10.1016/j.agwat.2011.02.005.
- Shoghi-Kalkhoran, S., Ghalavand, A., Modarres-Sanavy, S.A.M., Mokhtassi-Bidgoli, A., Akbari, P., 2013. Integrated Fertilization Systems Enhance Quality and Yield of Sunflower (*Helianthus annuus* L.). Journal of Agriculture Sciences and Technology. 15, 1343-1352.
- Zheljazkov, V.D., Vick, B.A., Ebelhar, M.W., Buehring, N., Baldwin, B., Astatkie, T., Miller, J.F., 2009. Yield, oil content, and composition of sunflower (*Helianthus annuus* L.) grown at multiple locations in Mississippi. Agronomy Journal. 100, 635-642.